

FORMATO DE ESPECIFICACIONES DE RETENIDA

Fecha de Rev.: 20.12.18 No. de Páginas: 1/2 No. De REV: 0 Código: F03_04

CLIENTE:	RETENIDA 1/4, 1X7 – ALTA RESISTENCIA – CLASE A				
FECHA DE ELABORACION:	25 ENERO 2019	NORMA:	ASTM A475		

Т	R	Б		11	A	D	\cap
	ĸ		-		Δ		

Grado de Acero	1055 (5.5mm)			
Diámetro	1.93 – 1.98 mm			
Tipo de decapado	QUÍMICO			
Tipo de lubricante	CÁLCICO			
Resistencia a la tensión	N/A			
Peso de presentación.	1000 – 1300 kg			

GALVANIZADO

Diámetro	2.03 mm (±0.08mm)		
Tipo de lubricante	CERA		
Resistencia a la tensión 10600 kg/cm² MÍNIMO			
Acabado superficial	LIBRE DE GRUMOS, SIN GRIETAS, GALVANIZADO BRILLANTE		
Presentación	CARRETES METÁLICOS		
Peso de presentación.	300 - 500 kg		
Tipo de recubrimiento	CLASE A (183 g/m² MÍNIMO)		

RETENIDA

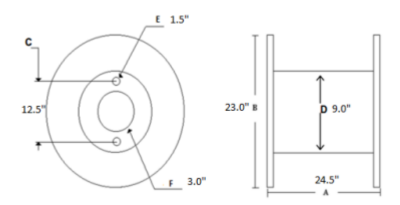
Diámetro	1/4" (6.35 mm ±0.17mm)			
Resistencia a la tensión	2156.5 kgF MÍNIMO			
Elongación	5% MÍNIMO			
Presentación	Longitudinal:	2000 mts (± 100mts)	Peso:	340 - 380 kg
Orientación de trenzado IZQUIERDO				



FORMATO DE ESPECIFICACIONES DE RETENIDA

Fecha de Rev.: No. de Páginas: 2/2 No. De REV: 0 Código: F03_04

CARRETE



Elaborado por:

ING. ADRIAN CASTILLO MORQUECHO
Nombre y Firma

Revisado por:

ING. HUGO VAZQUEZ FLORES
Nombre y Firma